

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 26-3-71 165212

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33-CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 126 de Mars 1971

1971-6

TAVELURE DU POIRIER

Depuis notre précédent bulletin la situation a évolué comme suit :

a) Les variétés de poiriers à débourrement précoce atteignent dans tous les vergers les stades sensibles C3 - D et parfois même D3 dans quelques situations privilégiées des Landes.

b) Les variétés à débourrement tardif sont encore le plus souvent aux stades B à C, et atteindront progressivement les premiers stades sensibles au cours des prochains jours.

c) Les périthèces de la tavelure sont à maturité et les premières projections d'ascospores, assez peu nombreuses toutefois, se sont produites au cours de la période pluvieuse du 15 au 23 mars.

Les prochaines précipitations importantes, surtout si elles sont accompagnées d'un relèvement des températures, marqueront le début de la période dangereuse, particulièrement sur les variétés sensibles aux attaques sur péduncule et jeunes poirettes (Beurré Hardy, Passe-Crassane).

En conséquence, il y a lieu de prévoir dès à présent la protection des variétés à débourrement précoce, en toutes situations, et d'intervenir sur les autres variétés au fur et à mesure que les bourgeons atteindront les stades C3 - D.

Pour ce traitement, nous recommandons de préférence l'utilisation d'un produit cuprique en raison de son action polyvalente contre les bactéries et de nombreux champignons.

TAVELURE DU POMMIER

Il est encore trop tôt pour envisager le premier traitement, la majorité des vergers de pommiers n'ayant pas dépassé le stade B; Seuls quelques rares plantations sur sol de graves se réchauffant rapidement, atteignent le stade C.

Cependant, les périthèces sont à maturité et de faibles projections d'ascospores ont été observées au cours des dernières pluies.

.../...

P 416

.../...

Il y aura donc concordance entre l'arrivée des pommiers aux stades sensibles C5 - D et les possibilités d'infection du champignon.

En conséquence, la protection devra être assurée au fur et à mesure de l'arrivée des variétés aux stades de réceptivité à la tavelure . Cependant, dans la plupart des cas, cette situation n'est pas à prévoir dans les prochains jours.

Bordeaux, le 25 mars 1971

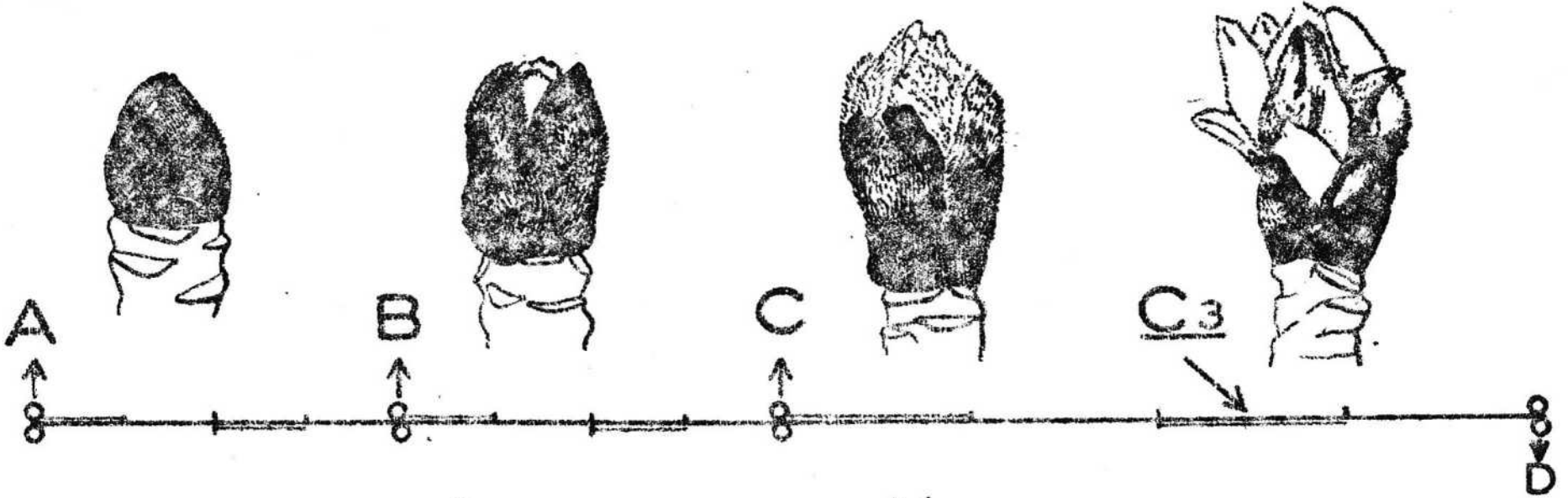
L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

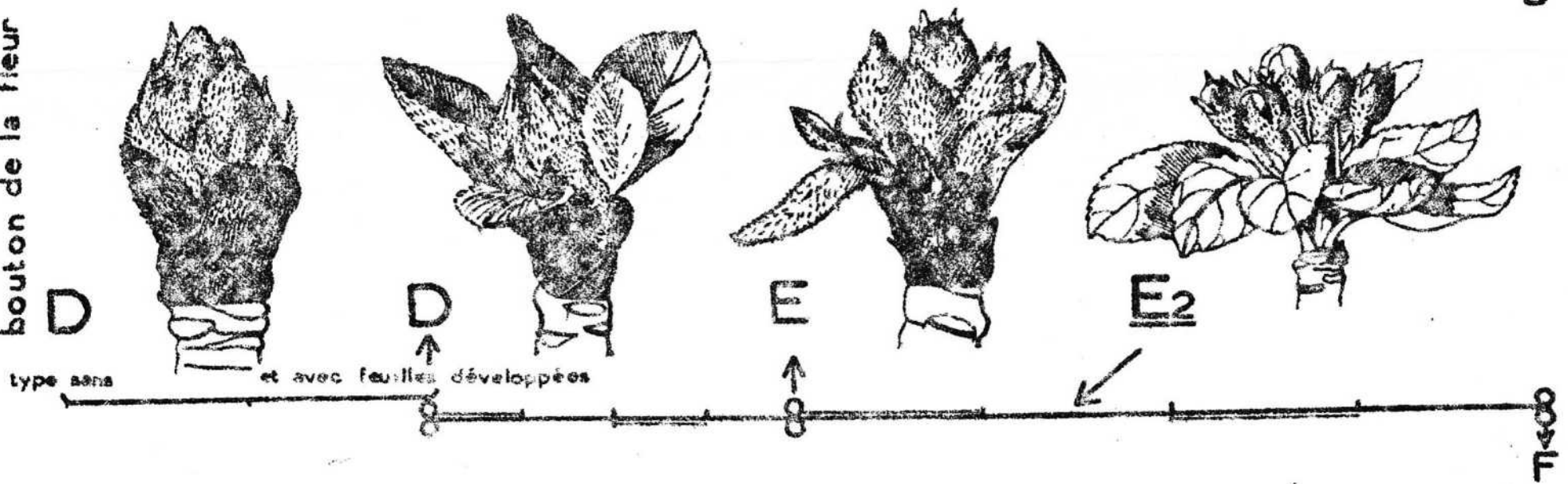
P. le Chef de la Circonscription phytosanitaire
"Aquitaine" et par Délégation
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
C. ROUSSEL

TABLEAU N°2 STADES-REPERES DU POMMIER

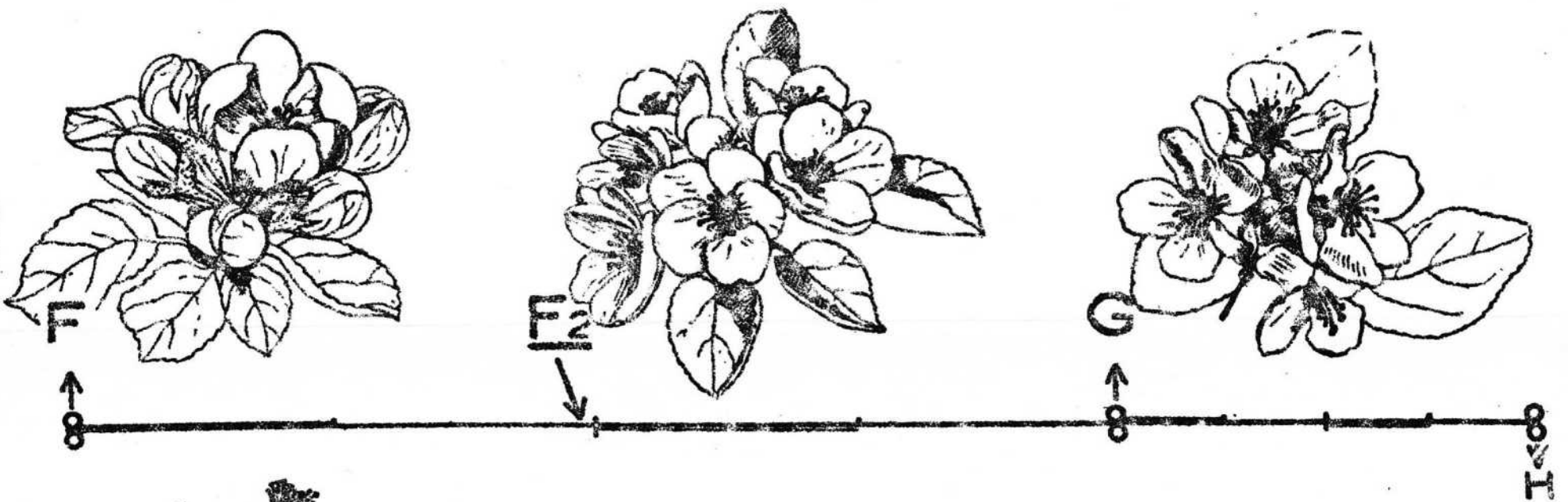
bourgeon proprement dit



bouton de la fleur



fleur



ovaire et fruit

